

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, п.Мстера,
ул.Профсоюзная, д.4**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

< 2016 * 2 * 9 >

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Мстера, ул.Профсоюзная, д.4
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Мстера, ул.Профсоюзная, д.4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.28
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий (глухие) и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	м2	1
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.06
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.086
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.424
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.7
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.06
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.18
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.65
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.12
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.12
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	6.28
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6696
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1972
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	100 м2	12.56
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5.56
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.584
24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	10.584

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 2 * 9 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

767 073.67 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

767 073.67 руб.

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Мстера, ул.Профсоюзная, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, п.Мстера, ул.Профсоюзная, д.4

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 767.074 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.903 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 113.226 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.28		154.66	971.24	1 895.21	11 901.93	12.254			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	99.852	7.800	778.85	113.100	11 293.26	14.5				
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.888	6.66	192.39	21.07	608.67	3.164				
		Налладные расходы				99%	771.06	84%	9 486.34					
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$						
						60%	467.31	48%	5 420.76					
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$						
		Сметная прибыль					2 209.61		26 809.03					
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451				
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5				
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы		Т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65
							65%	31.93	52%	370.34
		Сметная прибыль						=(83.0*(0.85))		
								=(65.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП						122.03		1 588.84
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	2	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	15.249	130.07	123.690	1 886.15	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.491	0.275	3.71	195.745	53.83	14.509
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	0.275	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)	13.50			3.71	195.75	53.83	14.509
3. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0.4	0.38	4.09	1.64	4.316
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.17	0.275	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)	11.60			3.19			
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	0.0028	14.45	50 988.06	142.77	9.88
3. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	0.12	82.86	6 122.03	734.64	8.866
3. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06		0.12	164.54	6 209.49	745.14	4.529
3. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1		0.2	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы					141.81	90%	1 745.98	
							=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					72.24	43%	834.19	
							=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	1	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	1	112.60	793.78	793.78	7.05
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	2	45.88	71.27	142.54	3.107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091
<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>										
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
			(1)			11.60	0.11			
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы		106%		54.92		90%	676.13	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%		27.98		43%	323.04	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.086	1 456.21	3 037.66	10 405.59	21 706.06	7.146
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	95.3302	7.940	756.92	115.130	10 975.37	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.47978	1.70	0.82	5.37	2.58	3.146
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.37548	87.17	32.73	690.71	259.35	7.924
			(1)			11.60	4.36			
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.002086	5 160.53	10.76	50 988.06	106.36	9.885
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.6688	1 340.14	2 236.43	6 209.49	10 362.40	4.633
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.64922					
		Накладные расходы		83%		628.24		71%	7 792.51	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%		492.00		52%	5 707.19	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				4 157.90			35 205.76	
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.424	5 138.34	2 178.66	31 634.53	13 413.05	6.157
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	40.57256	7.940	322.15	115.130	4 671.12	14.5

< 2016 * 2 * 9 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.36888	1.70	0.63	5.37	1.98	3.143	
9.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.33072	87.17 11.60	28.83 3.84	690.71	228.43	7.923	
9.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001696	5 160.53	8.75	50 988.06	86.48	9.883	
9.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.3568	1 340.14	1 818.30	6 209.49	8 425.04	4.633	
9.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.7208		267.38	71%	3 316.50		
								=(83.0* (0.85))	2 428.98		
		Сметная прибыль					209.40	52%			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 655.44		19 158.53		
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.7	3 621.51	2 535.05	19 419.55	13 593.67	5.362		
10.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	27.909	8.530	238.06	123.690	3 452.06	14.501	
10.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.448	1.70	0.76	5.37	2.41	3.171	
10.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.245	87.17 11.60	21.36 2.84	690.71	169.22	7.922	
10.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0266	5 160.53	137.27	50 988.06	1 356.28	9.88	
10.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.47	1 454.15	2 137.60	5 859.66	8 613.70	4.03	
		Накладные расходы		83%			197.59	71%	2 450.96		
								=(83.0* (0.85))	1 795.07		
		Сметная прибыль		65%			154.74	52%			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 887.38		17 839.70		
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.06	6 380.02	382.80	88 663.13	5 319.78	13.897		
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	41.96028	8.530	357.92	123.690	5 190.07	14.501	
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.15249	13.444	2.05	195.751	29.85	14.561	
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.759	0.04554	111.99	5.10	770.30	35.08	6.878	
11.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.7825	0.10695	13.50	0.61	195.75	8.91	14.607	
						31.26	3.34	223.78	23.93	7.165	
						13.50	1.44	195.75	20.94	14.542	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.12	139.68	16.76	1 819.23	218.30	13.025	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	1.67946	8.530	14.33	123.690	207.73	14.5
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.00138	87.17	0.12	690.71	0.95	7.917
15. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.012	11.60	0.02	13.10	0.16	4
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000048	12 556.27	0.60	41 143.30	1.97	3.283
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00228	734.50	1.67	3 279.20	7.48	4.479
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0012	2.41		12.02	0.01	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	6.28	1 055.39	6 627.85	10 015.63	62 898.17	9.49	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	278.26366	8.640	2 404.20	125.280	34 860.87	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.2015	13.500	83.72	195.749	1 213.94	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.925	86.40	339.12	859.95	3 375.30	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.2765	13.50	52.99	195.75	768.32	14.499
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.9185	13.50	30.73	770.30	1 753.59	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.14	87.17	273.71	195.75	445.62	14.501
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	4050.6	11.60	36.42	4.01	75.86	2.056
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	508.68	690.71		690.71	2 168.83	7.924
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	100.48	2.78	279.33	2.85	11 544.21	4.318
								3.51	1 785.47	4.875
								72.99	7 334.04	26.256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108%	2 686.95	92%	33 188.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	1 368.36	44%	15 872.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6696	7 195.27	40 794.30	42 090.08	238 633.92	5.85	
Объем: 628*7.4*1.22/1000										
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1972	8 103.62	1 598.03	39 223.98	7 734.97	4.84	
Объем: 0.0314*6.28										
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	4.08	128.470	59.13	14.499	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	0.29	195.402	4.25	14.655	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	1.17	859.95	11.61	9.923	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	0.92	770.30	2.64	14.667	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	0.14175	0.11	195.75	6.35	6.902	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0105	0.92	690.71	1.61	14.636	
20. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00003	0.12	63 396.01	4.84	4.209	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.00003	0.29	67.97	1.90	6.552	
Накладные расходы										
						108%	4.72	92%	58.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	2.40	44%	27.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	
Объем: 16.63										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки взаимной поверхности							
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	186.47204	9.510	1 773.35	137.900	25 714.49	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.198	11.601	25.50	168.198	369.70	14.498
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.198	27.66	60.80	216.87	476.68	7.84
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	186.987	11.60	25.50	168.20	369.70	14.498
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.338	87.17	465.31	690.71	3 687.01	7.924
22. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	12.56	11.60	61.92	13.10	164.54	4.367
22. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.1256	3.00	37.68	12.02	1.51	5.033
		Накладные расходы	м3			2.41	0.30	77%	20 084.83	
						90%	1 618.97	=(100*0.9) (0.85)		
		Сметная прибыль				60%	1 079.31	48% =(70*0.85)* (0.8)	12 520.41	
		Всего с НР и СП					6 310.97		65 903.04	
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		418.6667	35.54	14 879.41	117.84	49 335.68	3.316
24.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		5.56	23.81	132.36	207.99	1 156.42	8.737
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	5.7268	7.190	41.18	104.260	597.08	14.501
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	111.2	0.82	91.18	5.03	559.34	6.134
		Накладные расходы				78%	32.12	66% =(78.0* (0.85))	394.07	
		Сметная прибыль				50%	20.59	40% =(50.0* (0.8))	238.83	
		Всего с НР и СП					185.07		1 789.32	

< 2016 * 2 * 9 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по ИДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.584	36.63	387.69	325.61	3 446.26	8.889
Объем: 5.56+628*8/1000										
26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		10.584	11.42	120.87	83.12	879.74	7.278
Объем: 5.56+628*8/1000										

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

82 741.54	505 878.88	6.114
7 335.92	90 641.61	12.356
4 620.88	53 541.94	11.587
94 698.34	650 062.43	6.865
20	18 939.67	18
113 638.01	767 073.67	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РПС С.А.Сидорова



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

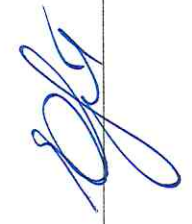
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	5.7268	7.190	41.18	104.260	597.08	14.499	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	99.852	7.800	778.85	113.100	11 293.26	14.5	
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	142.08876	7.940	1 128.18	115.130	16 358.68	14.5	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.5	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	156.44703	8.530	1 334.49	123.690	19 350.93	14.501	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	278.26366	8.640	2 404.20	125.280	34 860.87	14.5	
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.46023	8.860	4.08	128.470	59.13	14.493	
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	18.1332	9.290	168.46	134.710	2 442.72	14.5	
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.47204	9.510	1 773.35	137.900	25 714.49	14.501	
Итого по разделу				893.77505		7 684.52		111 427.23	14.5	
Затраты труда машинистов										
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.1073175	13.042	118.78	197.490	1 798.62	15.142	
Машины и механизмы										
11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.584	36.63	387.69	325.61	3 446.26	8.889	
12	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	10.584	11.42	120.87	83.12	879.74	7.278	
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9385	86.40	340.29	859.95	3 386.91	9.953	
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.6879175	13.50	53.17	195.75	770.96	14.5	
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.57046	13.50	36.29	195.75	526.16	14.499	
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28.888	1.70	2.67	5.37	8.43	3.157	
					6.66	192.39	21.07	608.67	3.164	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расче
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.198	27.66	60.80	216.87	476.68	7.84		
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2829	31.26	8.84	223.78	63.31	7.162		
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.14175	8.10	1.15	34.11	55.38	14.497		
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.9185	1.95	36.89	4.01	75.86	2.056		
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	186.987	6.82	1 275.25	17.40	3 253.57	2.551		
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.7255675	87.17	847.78	690.71	6 717.55	7.924		
Итого по разделу					11.60	112.82			0		
						3 576.02	20 993.96		5.871		

Материальные ресурсы										
24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
28	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
29	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2404	8 103.62	1 948.11	39 223.98	9 429.44	4.84	
30	C101-1757	Ветошь	кг	12.572	3.00	37.72	13.10	164.69	4.366	
31	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.033182	5 160.53	171.24	50 988.06	1 691.89	9.88	
32	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000048	12 556.27	0.60	41 143.30	1.97	3.283	
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4050.6	0.66	2 673.40	2.85	11 544.21	4.318	
34	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	508.68	0.72	366.25	3.51	1 785.47	4.875	
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163	
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	100.48	2.78	279.33	72.99	7 334.04	26.256	
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6696	7 195.27	40 794.30	42 090.08	238 633.92	5.85	
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	111.2	0.82	91.18	5.03	559.34	6.134	
39	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
40	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
41	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.0256	1 340.14	4 054.73	6 209.49	18 787.43	4.633	
42	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.67	1 454.15	2 428.43	5 859.66	9 785.63	4.03	

ПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	418.6667	35.54	14 879.41	117.84	49 335.68	3.316		
44	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616		
45	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05		
46	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.2184	427.02	93.26	2 672.54	583.68	6.259		
47	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	0.65	1 105.54	718.60	9 470.74	6 155.98	8.567		
48	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00228	734.50	1.67	3 279.20	7.48	4.479		
49	C407-0001	Глина	м3	0.234	99.04	23.18	360.64	84.39	3.641		
50	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.162	78.25	12.68	433.68	70.26	5.541		
51	C411-0001	Вода	м3	0.269	2.41	0.65	12.02	3.23	4.969		
52	C509-9900	Строительный мусор	т	5.55622					0		
Итого по разделу				71 481.00	373 457.68	5.225	505 878.88	6.114	12.356		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				82 741.54	90 641.61	11.587	53 541.94	6.865			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 335.92	4 620.88						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				94 698.34	650 062.43						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	18 939.67	18	117 011.24	767 073.67			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				113 638.01							

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)